BUFFALO

無線LAN親機 WSR-1166DHP3シリーズ **セットアップガイド**

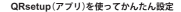
本製品の使いかた	1
本製品の設置 (買い替えた方へ)	2
本製品の設置 (新規設置する方へ)	3
スマートフォン・パソコンの接続	4
本製品をもっと活用する	5
付録	6

セットアップカードについて

本製品には、セットアップカード(無線でつなぐための情報が記載されたカード)が 付属しています。使用後は大切に保管してください。

また、万一の紛失に備えて、本製品をご利用いただく前に、カードの情報を控えてください。





5GHz(通信速度重視)





お使いのスマホにQRsetupアプリをインストールし、このQRコード を読み込むだけで無線接続が完了します。お使いの環境に応じてど ちらかを読み込んでください。

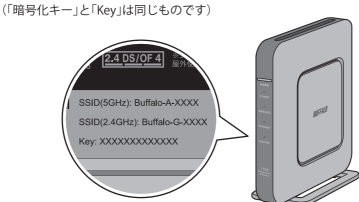
L

SSID (5GHz):

SSID (2.4GHz):

暗号化キー:

セットアップカードを紛失した場合、本製品側面のラベルに記載されている情報を 参照してください。



目次

第1章	本製品の使いかた	3
現在	お使いの無線親機と交換して使う	3
新規	に設置して使う	3
中継	機として使う	3
第2章	本製品の設置(買い替えた方へ)	4
設定	を行う前に	4
Į	現在お使いの無線親機を確認する	4
;	プロバイダーから提供された書類を用意する	4
1	設置する	.5
無線	·引っ越し機能とは	6
設定	.する	6
1	設定のながれ	6
9	Step 1 無線設定をコピーする	.7
9	Step 2 無線親機を交換する1	1
Γ	「Internet回線判別中」画面が表示された場合1	3
スマ	ートフォンやパソコンを追加する1	5
笙 3 音	本製品の設置(新規設置する方へ)1	6
	!親機を設置する1 プロバイダーから提供された書類を用意する1	
	ノロハイダーから提供されに青頬を用息する 設置する1	
スマ	゚ートフォンやパソコンを接続する1	9

第4章 スマートフォン・パソコンの接続20
無線でiPhoneやiPad(iOS)を接続する21
設定手順21
(参考)暗号化キーを入力して無線接続する24
無線でAndroidスマートフォンやタブレットを接続する26
設定手順26
(参考)暗号化キーを入力して無線接続する28
無線でWindowsパソコンを接続する31
設定手順31
無線でMacを接続する33
設定手順33
有線で接続する35
「Internet回線判別中」画面が表示された場合36
第5章 本製品をもっと活用する39
主な機能のご紹介39
設定画面の表示方法40
スマートフォンで表示する40
パソコンで表示する40
第6章 付録41
主な仕様・出荷時設定41
ダウンロードページのご案内43

第1章 本製品の使いかた

使用方法に沿って本製品のセットアップを行ってください。

現在お使いの無線親機と交換して使う

現在お使いの無線親機を本製品に交換する場合、「無線引っ越し機能」を使用すると便利です。通信に必要なSSIDや暗号化キーが本製品へコピーされ、お使いのスマートフォンやパソコンの再設定が不要となります。

詳細は本書の第2章 (P4) をご参照ください。

新規に設置して使う

新規に設置する場合、付属のセットアップカードを使ってセットアップを行います。

詳細は本書の第3章 (P16) をご参照ください。

中継機として使う

動作モードを変更すると、本製品は中継機としても使用することができます。

詳細は「エアステーション設定ガイド」※をご参照ください。

※当社ホームページ(P43) に掲載されています。

第2章 本製品の設置(買い替えた方へ)

本章では、無線親機を本製品に買い替えた際に便利な「無線引っ越し機能」を使ったセットアップ方法を説明します。

無線親機を初めて設置する場合は、第3章(P16)を参照してください。

設定を行う前に

現在お使いの無線親機を確認する

最初に、現在お使いの無線親機が以下の条件を満たしているか確認してください。

- AOSSボタンまたはWPSボタンがあること (AOSSボタンの場合は、WPSにも対応していること)
- 無線に暗号化キー(セキュリティ)が設定されていること

以上の条件を満たしていない場合や、条件を満たしているかどうか分からない場合、本書の第3章(P16)の手順でセットアップを行ってください。

メモ WPSボタンは、メーカーによっては「らくらくスタートボタン」、「かんたん 接続ボタン」などと記載されている場合があります。

プロバイダーから提供された書類を用意する

設定を行う前に、プロバイダーから提供された書類(接続先ユーザー名やパスワードなどが記載された書類)を用意してください。

注意

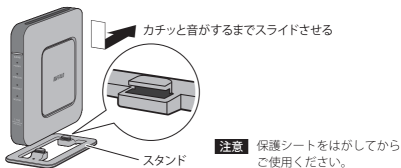
- ・ 接続先ユーザー名は、プロバイダーによって「認証ID」、「ユーザーID」、「接続用 ID」など名称が異なる場合があります。
- ・ インターネットサービスの契約がまだ完了していない場合は、契約を行い、 サービスが開始されていることを確認してから設定を行ってください。

設置する

以下の手順で本製品にスタンドを取り付けてください。

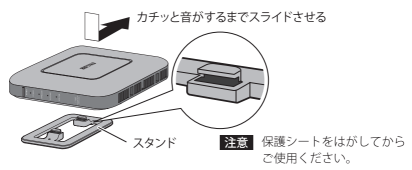
1 スタンドを取り付けます。

縦置きする場合は、スタンドの突起部分を底面のくぼみに差し込んで、矢印の 方向にスライドして固定してください。



ご使用ください。

横置きする場合は、スタンドの突起部分を側面のくぼみに差し込んで、矢印の 方向にスライドして固定してください。

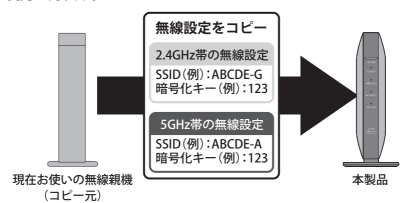


メモ 本製品を壁掛けする場合は、当社ホームページ(P43)に掲載している「エアステーション設定ガイド」を参照してください。

無線引っ越し機能とは

無線引っ越し機能は、現在お使いの無線親機の無線設定(SSIDや暗号化キー設定)を本製品にコピーする機能です。

無線設定をそのままコピーできるため、機器(スマートフォン、パソコンなど)の設定変更は不要です。



メモ

- SSIDを隠蔽する設定(ANY接続拒否/SSIDステルス)やWPSステータスを「unconfigured」に変更している場合、無線設定はコピーできません。
- コピー元にない周波数帯のSSID・暗号化キーは、コピーされません。
- コピーされない周波数帯のSSID・暗号化キーは、セットアップカードに記載の 値になります。

設定する

設定のながれ

Step **1** 無線設定をコピーする......P7



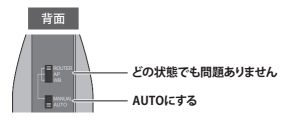
Step 2 無線親機を交換するP11

Step 1 無線設定をコピーする

以下は、コピー元の無線親機(現在お使いの無線親機)の近くで行ってください。 また、コピー元の無線親機の配線はまだ変更せずに、電源もオンのままにしておいて ください。(配線変更などは、Step 2で行います)

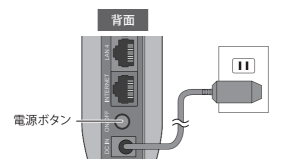
1 本製品背面のMANUAL/AUTOスイッチを「AUTO」に設定します。

ROUTER/AP/WBスイッチは、どの状態でも問題ありません。



2 本製品にACアダプターを取り付けます。

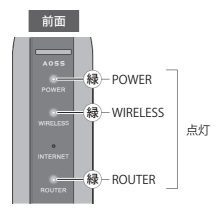
コピー元の無線親機の電源もオンにしておきます。



メモ 本製品の電源が入らない場合、ACアダプターが正しく取り付けられているかを確認し、電源ボタンを押してください。

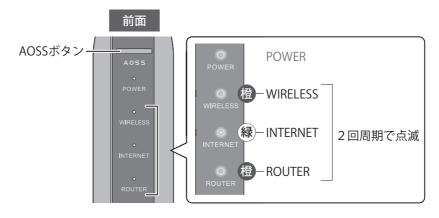
第2章 本製品の設置(買い替えた方へ)

3 約2分後、本製品前面のランプの状態を確認します。



4 本製品のAOSSボタンを約10秒間押し続けます。

下図のようにランプが点滅します。

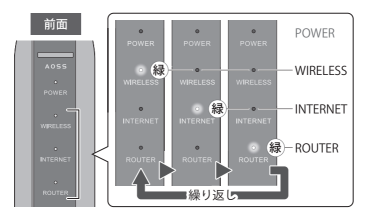


メモ ランプが上図の状態にならない場合は、コピー元の無線親機と本製品の 電源を抜き差しして、手順1からやり直してください。

5 コピー元の無線親機のAOSS/WPSボタンを押して、AOSS/WPSを開始します。 ボタンを押す時間は、お使いの無線親機によって異なります。AOSSボタンや WPSボタンの位置や押す時間については、コピー元の無線親機の取扱説明書 を参照してください。

メモ WPSボタンは、メーカーによって「らくらくスタートボタン」、「かんたん 接続ボタン」などと記載されている場合があります。

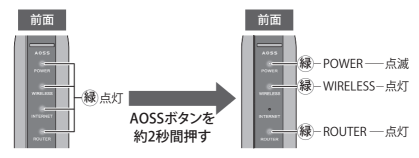
6 しばらくすると、本製品前面のランプ (WIRELESS/INTERNET/ROUTER) が順に 緑色に点灯します。



7 1~2分後、ランプの状態が次のいずれかになっていることを確認します。

■4つのランプがすべて緑色点灯している場合

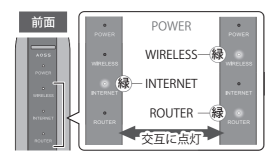
もう一度AOSSボタンを約2秒間押して、前面のランプが下図のように変われば、設定完了です。続いて「Step 2 無線親機を交換する」(P11)へ進んでください。



■ランプが交互に点灯している場合

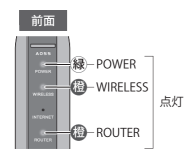
まだ設定の途中です。

もう一度手順5を行ってください。その後、手順6、7を参照してください。



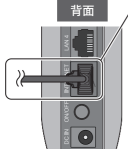
■ランプが以下のように点灯している場合

無線設定がコピーできませんでした。手順4以降をもう一度行ってください。



Step 2 無線親機を交換する

- **1** プロバイダーから提供された機器(モデム)とコピー元の無線親機、本製品の電源をすべてオフにします。
 - 注意 以下の手順で無線親機を本製品に交換しても、お使いの回線によって、 30分程度電源をオフにしないと、インターネットに接続できない場合 があります。
- **2** コピー元の無線親機のINTERNET(WAN)端子に接続されていたケーブルを、本製品のINTERNET端子(青色の端子)に接続します。

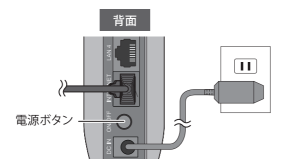


,INTERNET端子

(カチッと音がするまでケーブルを挿す)

メモ

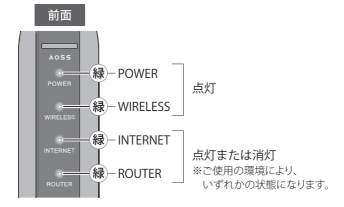
- ・コピー元の無線親機のLAN端子にケーブルが接続されていた場合は、それらを本製品のLAN端子(黒色の端子)に接続しなおしてください。
- ・各端子の位置については、コピー元の無線親機の 取扱説明書を参照してください。
- **3** プロバイダーから提供された機器(モデム)の電源をオンにして、完全に起動するまで待ちます。
- 4 本製品にACアダプターを取り付けます。



メモ 本製品の電源が入らない場合は、ACアダプターが正しく取り付けられているかを確認し、電源ボタンを押してください。

第2章 本製品の設置(買い替えた方へ)

5 約2分後、本製品前面のランプの状態を確認します。



- **6** コピー元の無線親機に接続していたスマートフォンやパソコンなどの電源を 入れなおします。
- **7** Webブラウザーを起動して任意のページ(http://86886.jp/ など)にアクセスできるか確認します。

任意のページが表示されたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet 回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P13 を参照してインターネット接続設定を行ってください。

画面に何も表示されないときは

▶無線設定のコピーに失敗しています。 もう一度 Step 1(P7)からやり直してください。

「Internet回線判別中」画面が表示された場合

以下の手順に従ってください。

メモ ここでは例としてパソコンの画面を使って説明します。スマートフォンを お使いの場合でも、手順は同じです。

1 [Internet側の確認を行う]をクリックします。



2 ユーザー名とパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



3 プロバイダーの資料にしたがって各項目を入力し、[進む]をクリックします。 フレッツ回線以外の場合は、画面下の「こちら」をクリックしてください。

プロバイダー情報の設定	® Bフレッツ/フレッツ・ADSL ○ フレッツ 光ネクスト			
接続先ユーザー名				
接続先パスワード	●●●●●●●			
DNS(ネーム)サーバーアドレス ※プロバイダーより指定がある場合の み	プライマリー: セカンダリー:			
サービス情報サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ	 使用しない			
ブロードバンド映像サービス/IP電話 サービス	利用する ✓ (現在の設定:利用しない)			
※フレッツIPv6サービスをお使いの 場合のみ	なう危険性があります。 必要のない場合は「利用しない」を選択してください。			
電力系光通信(イオ、ビビック、コミュファなど)のPPPoE接続設定を行う場合(: 「 <u>ごちら</u> 」をクリックしてください。 ※もう一度、確認したい場合は「 <u>ごちら</u> 」をクリックしてください。				
	(# t)			

プロバイダー情報の設定/接続先ユーザー名/接続先パスワード:

プロバイダーの資料・ハガキなどに記載されています。接続先ユーザー名は、プロバイダーによって名称が異なることがあります。

例)認証ID、ユーザーID、接続用IDなど

DNS(ネーム)サーバーアドレス:

プロバイダーの資料・ハガキに記載がない場合、入力は不要です。

上記以外の設定:

フレッツ回線で、該当するサービスをお使いの場合のみ設定してください。

4 インターネットへの接続確認画面が表示されます。

ケーブル OK	PPPoEサーバー OK	名前解決
確認中です		

メモ 接続確認は時間がかかることがあります。画面が完全に切り替わるまで しばらくお待ちください。 5 「接続成功です」という画面が表示されたら、Webブラウザーを終了します。



6 もう一度Webブラウザーを起動して、任意のページにアクセスします。

任意のページが表示されたときは

設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ お使いの機器を再起動した後、アクセスできるか確認してください。

スマートフォンやパソコンを追加する

本製品に新しく購入したスマートフォンやパソコンを接続する場合、第4章を参照してください。

▶第4章 (P20) に進んでください。

第3章 本製品の設置(新規設置する方へ)

本章では、無線親機を初めて設置する際のセットアップ方法を説明します。

無線親機を設置する

プロバイダーから提供された書類を用意する

設定を行う前に、プロバイダーから提供された書類(接続先ユーザー名やパスワードなどが記載された書類)を用意してください。

注意

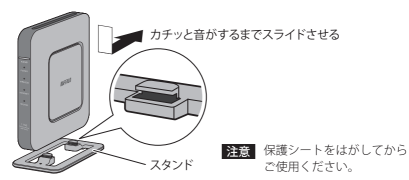
- ・ 接続先ユーザー名は、プロバイダーによって「認証ID」、「ユーザーID」、「接続用ID」など名称が異なる場合があります。
- インターネットサービスの契約がまだ完了していない場合は、契約を行い、 サービスが開始されていることを確認してから設定を行ってください。

設置する

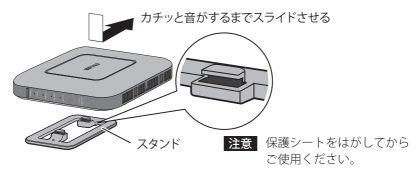
- **1** プロバイダーから提供された機器(モデム)の電源をオフにします。 お使いの回線によっては、30分程度電源を切らないと、本製品経由でインターネットに接続できない場合があります。
- **2** プロバイダーから提供された機器(モデム)にパソコンなどがつながっている場合は、その機器からLANケーブルを抜きます。
- **3** プロバイダーから提供された機器(モデム)の電源を入れます。 機器の電源を入れる順番を誤ると正しく接続できないことがあります。

4 スタンドを取り付けます。

縦置きする場合は、スタンドの突起部分を底面のくぼみに差し込んで、矢印の 方向にスライドして固定してください。

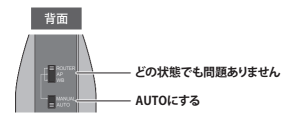


横置きする場合は、スタンドの突起部分を側面のくぼみに差し込んで、矢印の 方向にスライドして固定してください。

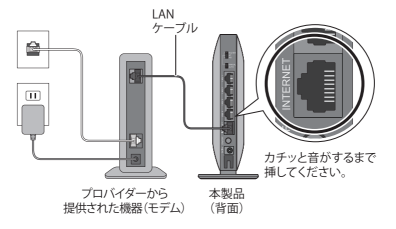


メモ 本製品を壁掛けする場合は、当社ホームページ(P43)に掲載している「エアステーション設定ガイド」を参照してください。

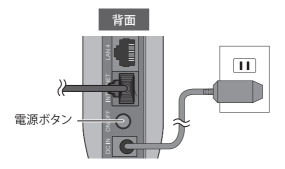
5 本製品背面のMANUAL/AUTOスイッチを「AUTO」に設定します。 ROUTER/AP/WBスイッチは、どの状態でも問題ありません。



6 プロバイダーから提供された機器(モデム)と本製品背面の青色の端子 (INTERNET端子)をLANケーブルでつなぎます。

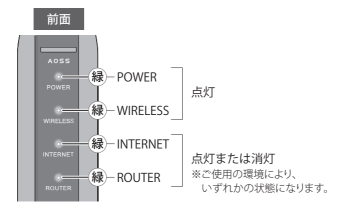


7 本製品にACアダプターを取り付けます。



メモ 本製品の電源が入らない場合は、ACアダプターが正しく取り付けられているかを確認し、電源ボタンを押してください。

8 約2分後、本製品のランプの状態を確認します。



スマートフォンやパソコンを接続する

設置が完了したら、第4章を参照してスマートフォンやパソコンを使って本製品の 設定を行ってください。

▶第4章 (P20) に進んでください。

第4章 スマートフォン・パソコンの接続

本章では、スマートフォンやパソコンを本製品に接続する際の設定方法を説明します。 1台目だけでなく、2台目以降の端末についても本章の方法で設定してください。

接続方法は、お使いの端末によって異なります。以下のページを参照して、設定を行ってください。

無線で iPhone や iPad (iOS) を接続する.....P21

無線で Android スマートフォンやタブレット	・を
接続するP2	26

無線で Windows パソコンを接続する......P31

無線で Mac を接続するP33

有線で接続する......P35

無線でiPhoneやiPad(iOS)を接続する

Step 1 接続用アプリ「QRsetup」をインストールする

最初に接続用アプリ「QRsetup」をインストールします。

App Store (アップストア) から「QRsetup」 (無料) をダウンロードし、お使いの機器にインストールしてください。

(Step 2の手順を行う際に必ず必要となります)



QRsetup

メモ「QRsetup」が利用できない場合は、P24の手順で設定してください。

Step 2 設定手順

セットアップカードをお手元に用意のうえ、以下の手順で設定を行ってください。 以下の手順でインターネットに接続できない場合は、P24の手順で設定を行って ください。

メモ

- ・ お使いの機器のWi-Fi機能をオンにしてから以下の手順を行ってください。
- ・ 設定は1台ずつ行ってください。
- **1** Step 1でインストールした「QRsetup」をタップします。
- 2 [読み取りを始める]をタップします。
- **3** セットアップカードに記載されているQRコードをカメラにかざします。
- **4** QRコードが読み込まれたら、「次へ」をタップします。

第4章 スマートフォン・パソコンの接続

5 QRコードが読み込まれたら、[インストール]を数回タップします。



メモ 以下の画面が表示された場合は、お使いの機器にお客様が設定しているパスコードを入力してください。



6 [完了]をタップします。



7 以下の画面が表示されたら設定は完了です。

Webブラウザー(Safari)のブックマークより任意のページ(例:Appleなど)にアクセスできることを確認してください。



設定が完了しました

ホーム画面に戻り、画面の左上にWi-Fiアイコンが表示されることを確認してください。

任意のページにアクセスできたときは

設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P36 を参照してインターネット接続設定を行ってください。

(参考)暗号化キーを入力して無線接続する

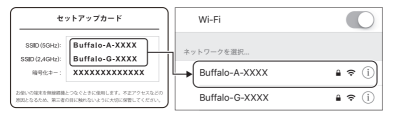
- **1** [設定]をタップして設定画面を開きます。
- 2 「Wi-Fi」をタップします。



3 接続先をリストから選択します。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機のSSIDをリストから選択してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードを参照し、「SSID(5GHz)」または「SSID(2.4GHz)」に記載の接続先をリストから選択してください。

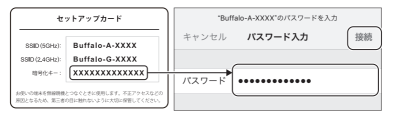


メモ リストに両方表示されている場合、電波干渉に強く11acが利用できる「SSID(5GHz)」の接続先をおすすめします。

4 暗号化キーを入力し、[接続]をタップします。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機の暗号化キーを入力してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードの暗号化キーを入力してください。



5 接続できたことを確認します。

✓ が表示された後、しばらくして画面上部に マークが表示されたら、 Webブラウザー(Safari)を開いてインターネットに接続できることを確認してください。

インターネットに接続できたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P36を参照してインターネット接続設定を行ってください。

無線でAndroidスマートフォンやタブレットを接続する

Step 1 接続用アプリ「QRsetup」をインストールする

最初に接続用アプリ「QRsetup」をインストールします。

Google Play(グーグルプレイ)から「QRsetup」(無料)をダウンロードして、お使いの機器にインストールしてください。

(Step 2の手順を行う際に必ず必要となります)



QRsetup

メモ「QRsetup」が利用できない場合は、P28の手順で設定してください。

Step 2 設定手順

セットアップカードをお手元に用意のうえ、以下の手順で設定を行ってください。 以下の手順でインターネットに接続できない場合は、P28の手順で設定を行って ください。

メモ

- ・ お使いの機器のWi-Fi機能をオンにしてから以下の手順を行ってください。
- ・ 設定は1台ずつ行ってください。
- **1** Step 1でインストールした「QRsetup」をタップします。
- **2** [読み取りを始める]をタップします。
- **3** セットアップカードに記載されているQRコードをカメラにかざします。
- **4** QRコードが読み込まれたら、[次へ]をタップします。
- 5 設定が登録されますので、完了するまでしばらくお待ちください。

6 「設定が完了しました」と表示されたら、以下の操作を行います。

画面に[ブラウザーを開く]ボタンが表示されている場合

- ▶ [ブラウザーを開く]をタップしてください。
 - ・インターネットに接続できたときは、設定は完了です。
 - ・「Internet 回線判別中」画面が表示されたときは、P36 を参照してインターネット接続設定を行ってください。

画面に「画面上端を下方向にスワイプし、〜」という説明文 が表示されている場合

▶ 画面の指示に従って、画面上端を下方向にスワイプしてください。 「Wi-Fi ネットワークにログイン」という通知をタップして、P36 を 参照してインターネット接続設定を行ってください。

(参考)暗号化キーを入力して無線接続する

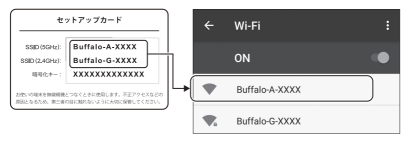
- **1** [設定]をタップして設定画面を開きます。
- 2 「Wi-Fi」をタップします。



3 接続先をリストから選択します。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機のSSIDをリストから選択してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードを参照し、「SSID(5GHz)」または「SSID(2.4GHz)」に記載の接続先をリストから選択してください。

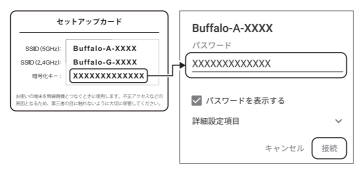


メモーリストに両方表示されている場合、電波干渉に強く11acが利用できる「SSID(5GHz)」の接続先をおすすめします。

4 暗号化キーを入力し、[接続]をタップします。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機の暗号化キーを入力してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードの暗号化キーを入力してください。



5 接続できたことを確認します。

手順3で選択した接続先に「接続済み」と表示されたことを確認したら、Webブラウザー(Chrome、ブラウザ)を開いてインターネットに接続できることを確認してください。

メモ

• 画面に以下のような通知が表示された場合は、通知をタップして、P36の 設定を行ってください。



- 上の画面は、一例です。お使いの端末によっては、通知内容が異なることがあります。
- しばらくすると通知が非表示になります。その場合は、画面上端を下方向に スワイプすると確認できます。

インターネットに接続できたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P36を参照してインターネット接続設定を行ってください。

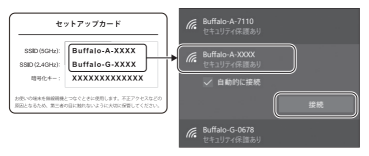
無線でWindowsパソコンを接続する

設定手順

セットアップカードをお手元に用意のうえ、以下の手順で設定を行ってください。

- **1** Wi-Fiが有効(オン)であることを確認します。 有効にする手順は、お使いのパソコンの取扱説明書を参照してください。
- **2** タスクトレイのアイコン(**()** 、 **()**)をクリックします。 Windows 8.1の場合は、デスクトップ画面に切り替えてください。
- **3** 接続先をリストから選択し、[接続]をクリックします。 本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機のSSIDをリストから選択してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードを参照し、「SSID(5GHz)」または「SSID(2.4GHz)」に記載の接続先をリストから選択してください。

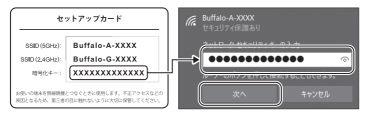


メモ リストに両方表示されている場合、電波干渉に強く11acが利用できる「SSID(5GHz)」の接続先をおすすめします。

4 暗号化キーを入力し、「次へ」をクリックします。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機の暗号化キーを入力してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードの暗号化キーを入力してください。



5 手順3で選択した接続先に「接続済み」または「接続」と表示されることを確認します。

メモ

- 共有に関するメッセージ(例:「このネットワーク上の他のPCやデバイスが、このPCを検出できるようにしますか?」など)が表示されたら、「いいえ」をクリックします。
- ・ ネットワークの場所の設定」画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックしてください。
- 6 Webブラウザーを開いてインターネットに接続できることを確認します。

インターネットに接続できたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P36を参照してインターネット接続設定を行ってください。

無線でMacを接続する

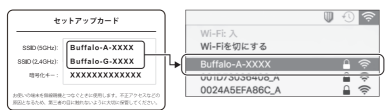
設定手順

セットアップカードをお手元に用意のうえ、以下の手順で設定を行ってください。

- **1** Wi-Fiが有効(オン)であることを確認します。 有効にする手順は、お使いのMacの取扱説明書を参照してください。
- **2** メニューバーのワイヤレスアイコン(?)をクリックします。
- 3 接続先をリストから選択します。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機のSSIDをリストから選択してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードを参照し、「SSID(5GHz)」または「SSID(2.4GHz)」に記載の接続先をリストから選択してください。

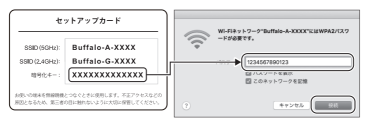


メモ リストに両方表示されている場合、電波干渉に強く11acが利用できる「SSID(5GHz)」の接続先をおすすめします。

4 暗号化キーを入力し、「接続」をクリックします。

本製品を第2章の手順で設置した場合は、今までの無線親機の暗号化キーを入力してください。

本製品を第3章の手順で設置した場合は、セットアップカードの暗号化キーを入力してください。



5 Webブラウザーを開いてインターネットに接続できることを確認します。

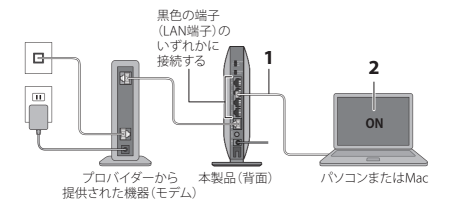
インターネットに接続できたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P36を参照してインターネット接続設定を行ってください。

有線で接続する



- **1** パソコンやMacをLANケーブルで本製品に接続します。
 - メモ LANケーブルは、カチッと音がするまで挿してください。
- 2 Webブラウザーを開いてインターネットに接続できることを確認します。
 - **メモ** 「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、[キャンセル]を クリックしてください。

インターネットに接続できたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ P36を参照してインターネット接続設定を行ってください。

「Internet回線判別中」画面が表示された場合

以下の手順に従ってください。

メモ ここでは例としてパソコンの画面を使って説明します。スマートフォンを お使いの場合でも、手順は同じです。

1 [Internet側の確認を行う]をクリックします。



2 ユーザー名とパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



3 プロバイダーの資料にしたがって各項目を入力し、[進む]をクリックします。フレッツ回線以外の場合は、画面下の「こちら」をクリックしてください。

プロバイダー情報の設定	● Bフレッツ/フレッツ・ADSL ○ フレッツ 光ネクスト	
接続先ユーザー名	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
接続先パスワード	●●●●●●●●□ パスワードを表示する	
DNS(ネーム)サーバーアドレス ※プロバイダーより指定がある場合の み	ブライマリー: セカンダリー:	
サービス情報サイト ※フレッツ回線をお使いの場合のみ	[使用しない V	
ブロードバンド映像サービス/IP電話 サービス	[利用する (現在の設定:利用しない)	
※フレッツIPv6サービスをお使いの 場合のみ	なう危険性があります。 必要のない場合は「利用しない」を選択してください。	
電力系光道偃(イオ、ビビック、コミュファなど)のPPPoE接続設定を行う場合(、「 <u>ごちら</u> 」をクリックしてください。 ※もう一度、確認したい場合は「 <u>ごちら</u> 」をクリックしてください。		
	進む	

プロバイダー情報の設定/接続先ユーザー名/接続先パスワード:

プロバイダーの資料・ハガキなどに記載されています。接続先ユーザー名は、プロバイダーによって名称が異なることがあります。

例) 認証ID、ユーザーID、接続用IDなど

DNS(ネーム)サーバーアドレス:

プロバイダーの資料・ハガキに記載がない場合、入力は不要です。

上記以外の設定:

フレッツ回線で、該当するサービスをお使いの場合のみ設定してください。

4 インターネットへの接続確認画面が表示されます。



メモ 接続確認は時間がかかることがあります。画面が完全に切り替わるまで しばらくお待ちください。

第4章 スマートフォン・パソコンの接続

5 「接続成功です」という画面が表示されたら、画面を閉じます。



6 任意のページ(http://86886.jp/など)にアクセスします。

任意のページが表示されたときは

▶ 設定は完了です。

「Internet回線判別中」画面が表示されたときは

▶ お使いの機器を再起動した後、アクセスできるか確認してください。

第5章 本製品をもっと活用する

本章では、本製品の主な機能や設定画面の表示方法を説明します。

主な機能のご紹介

ゲストポート

来訪者に対して、インターネットにだけ接続可能な専用の無線ネットワーク「ゲストポート」を提供する機能です。

ゲストポートからはご家庭のネットワークにアクセスできないため、ネットワークセキュリティーを保ちつつ、来訪者にインターネット環境を提供したい場合に便利です。

i-フィルター

教育上不適切なサイトやトラブルの危険のあるサイト、いじめの原因となるサイトなど、指定したカテゴリーのWebサイトを表示させない有害サイトフィルタリングサービスです。

設定を有効にすることで、本製品を経由する端末すべてのインターネットアクセス をフィルタリングすることができます。

メモ

- 「i-フィルター」機能は有料サービスです。初回登録時、トライアル期間として60日間無料で使用できます。
- ・ 本製品の設定画面で登録を行うことで、特定の端末をフィルタリングの対象から除外することもできます。

詳細は「エアステーション設定ガイド」※をご参照ください。

※当社ホームページ(P43) に掲載されています。

設定画面の表示方法

本製品の設定変更や状態確認をする場合は、設定画面にアクセスしてください。

スマートフォンで表示する

専用アプリ「StationRadar」を使用して、「Wi-Fiリモコン」として本製品の状態確認や設定画面を表示することができます。

メモ このアプリは、スマートフォンやタブレットを本製品と接続した状態で使用してください。「StationRadar」を使用するには、App StoreまたはGoogle Playで「StationRadar」を検索するか、下記QRコードからアクセスしてアプリをダウンロードしてください。







iOS用

Android用

パソコンで表示する

専用アプリ「エアステーション設定ツール」を使用して、設定画面を表示することができます。

メモ このアプリは、パソコンを本製品と接続した状態で使用してください。「エアステーション設定ツール」は、当社ホームページ(P43)からダウンロードしてください。

第6章 付録

主な仕様・出荷時設定

仕様

項目	仕様
データ転送速度(有線)	1000/100/10Mbps(自動認識)
端子数	LAN端子×4(AUTO-MDIX対応) INTERNET端子×1(AUTO-MDIX対応)
消費電力	最大8.19 W
動作温度/動作湿度	0~40℃/10~85%(結露しないこと)
外形寸法(本体のみ)	160 (H) ×160 (D) ×36.5 (W) mm

出荷時設定

項目	出荷時設定	
LAN設定		
LAN側IPアドレス <autoモード時></autoモード時>	<ルーター機能有効時> IPアドレス: 192.168.11.1 サブネットマスク: 255.255.255.0 <ルーター機能無効時> DHCPサーバーから自動取得	
DHCPサーバー機能 <ルーター機能有効時>	使用する 割り当てIPアドレス: 192.168.11.2から64台 デフォルトゲートウェイ: 本製品のLAN側IPアドレス DNSサーバーの通知: 本製品のLAN側IPアドレス	
無線設定		
無線セキュリティー設定	SSID/暗号化キー: セットアップカードに記載 セキュリティー: WPA2-PSK AES	
管理設定		
ユーザー名/パスワード	admin/password *	

※パスワードは変更いただくことをおすすめします。詳細は当社ホームページの「エアステーション設定ガイド」を参照してください。

以下の表は設定の控えなどにご利用ください

本製品は、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせします。オープンソースとしての性質上著作権による保証はなされておりませんが、本製品については保証書記載の条件により当社による保証がなされています。GPL/LGPLのライセンスについては、当社ホームページをご覧ください。変更済みGPL対象モジュール、その配布方法については、当社のホームページ(http://buffalo.jp/download/)をご覧いただくか、サポートセンターにご連絡ください。配布時発生する費用は、お客様のご負担となります。

ダウンロードページのご案内

http://d.buffalo.jp/wsr-1166dhp3/

スマートフォン・携帯電話の場合は、右記 QR コードを 読み込むと、ダウンロードページにアクセスできます。



ダウンロード対象を選択します。 ー お使いの端末のOSを選択します。 RIIFFALO ♣ Language ▼ WSR-1166DHP3 ダウンロード 種類: 取扱説明書 OS: Windows 10 最終更新日: 全て ☑最新のバージョンのみ表示する 最終更新日 TO #3 #25 BE # エアステーション設定ガイド XXXX年XX日XX日 XX 取扱説明書 必ずお読みください XXXX年XX月XX日 XX XXXX年XX月XX日 ドライバ・ソフトウェア・ファームウェアは<u>・アトウェア使用許諾なか</u>に同意する場合にのみ使用することができます。 ダフィード方法とダウンロードファイルの解棄・実行方法・フィン(はこち)を参照ください。 MacOSX概要でインストール時にエラーが出る場合はことが、宣称できた。 □ソフトウェア使用許諾に同意する

_ ソフトウェアやドライバのダウンロードは、 「ソフトウェア使用許諾契約」に同意いただく必要があります。

- ・ エアステーション設定ツール (Windows用/Mac用) 設定画面 (管理画面) を表示したり、IPアドレスをかんたんに変更できます。
- ・ エアステーション設定ガイド (PDF形式) 本製品の設定画面の詳細や各種設定事例、各種ソフトウェアの使用方法をご案内 しています。本製品を有効に活用したい場合にご参照ください。

第6章 付録

MEMO

版権・免責事項

- 本書の著作権は当社に帰属します。本書の一部または全部を当社に無断で転載、複製、 改変などを行うことは禁じられております。
- i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- BUFFALO™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。AirStation™、AOSS™は、 株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の 商標または登録商標です。
 - 本書では、™、©、®などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに 変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または当社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、当社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- 本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、当社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品(付属品等を含む)を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってで使用ください。特に、 注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- 当社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

サポート情報のご紹介

プロバイダーから提供された機器(モデム)の無線LAN機能をすでにご利用中の場合は、お使いの機器(スマートフォンやタレット、パソコンなど)の設定変更が必要になることがあります。

当社サポートページでは、このような場合の対処方法やインターネット接続設定、無線設定、トラブルシューティングなどのお役に立つ情報を提供しています。本書とあわせてご活用ください。

パソコン・携帯電話のお客様は、下記アドレスを ブラウザーのアドレスバー(URL欄)に入力してください。 スマートフォン・携帯電話で下記QRコードを読み込むと、サポートページをご覧いただけます。

ハローバッファロー

86886.jp/wsr-1166dhp3/

(http://www 不要)



製品に関するお問い合わせについて

下記QRコードの読み取りには、QRコードリーダーアプリのインストールが必要な場合があります。

電話・メールでのお問い合わせ

パソコン・携帯電話のお客様は、下記アドレスを ブラウザーのアドレスバー(URL欄)に入力してください。 スマートフォン・携帯電話で下記QRコードを読み込むと、ワンタッチで電話やメールができますので大変便利にご利用いただけます。

ハローバッファロー

86886.jp/TEL

(http://www 不要)



バッファローサポートページでは、豊富なサポート情報でお客様の問題解決をお助けいたします。 ぜひ、こちらもご覧ください。

パソコン・携帯電話のお客様は、下記アドレスを ブラウザーのアドレスバー(URI欄)に入力してください。 スマートフォン・携帯電話で下記QRコードを読み込むと、サポートページをご覧いただけます。

ハローバッファロー

86886.jp

(http://www 不要)



QRコードは株式会社デンソーウェーブの商標登録です。

*We provide technical and customer support only to Japanese OS.

We provide technical and customer support only in Japanese language.

We provide technical and customer support only for use in Japan.

当社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。

- ・お問合せに関する連絡・製品向上のためのアンケート(サポートセンター)
- 添付品の販売業務(備品販売窓口)
- ・製品返送/詳細症状の確認/見積確認/品質向上のための返送後の動作状況確認(修理センター)